





ملحق خاص بالأطفال يصدر عن مجلة الفرقان جمعية إحياء التراث الإسلامي

أسرة أجيالنا

رئيس التحرير د.بسام الشطي مدير التحرير جاسم حمد السويدي سكرتير التحرير فايزة أوشالة

الإخراج الفني والرسوم



طبعت بمطابع للكى

عنوان المراسلة دولة الكويت ص.ب ۲۷۲۷۱ الصفاة

الرمز البريدي ١٣٣٣

سعر النسخة؛ دينار كويتي واحد

للإشتراك في المجلة

هاتف: ۲۰۳۳ ۲۰۳۳

فاكس: ۲۵۳٦۲۷٤٠

قيمة الإشتراك السنوي للأفراد ١٠ د.ك

للشركات ٢٥ د.ك

سعر النسخة بالدول الخليجية والعربية ٦٠ ريالاً سعودياً أو ما يعادلها وتتضمن رسوم للبريد

البريد الإلكتروني

ajialna@hotmail.com





@Ajjalna.kw



فضل العالم على العابد

أتى رجلٌ إلى النَّبيِّ محمد صلى الله عليه وسلم . و أخبره عن رَجْلين صالحين، أحدُهُما عالمٌ بشَرع اللهِ، والثاني عابدٌ يَعْبُدُ اللهَ طوَالَ الليل والنَّهار وسأله أيُهما أفضل يا رسول الله ؟ فردَ النبيُّ الكريمُ عليه الصلاة والسلام :

(فضلُ العالم على العابدِ كفضلي على أدناكم).

(إِنَّ اللهَ، وملائكته، وأهلَ السماواتِ، حتى الثَّمَلة في جُخرِها، وحتَّى الحُوْتُ، ليُصَلُونَ على مُعَلَم النَّاسِ الخيرَ).

وفي هذا دعوة لجميع المسلمين بتعلم دينهم وقد وصانا رسولنا الكريم عليه الصلاة والسلام أحبائي الصغار بأن نعبد الله على علم و أن نعلم أصدقاءنا و أقرباءنا والناس حميعا ما نتعلمه.





السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

أحبائي الصغار ها نحن اليوم نقف في رحلتنا الشيّقة على سيرة صحابيّ جليل صحابيّ أطلق عليم المصطفى لقب : " سيّد شباب أهل الجنّة " .. إنَّه الحسن بن علي بن أبي طالب الهاشمي القرشي .. سبط رسول الله – ﴿ وَحَفَيْدُهُ وَ وَحَفَيْدُهُ

ولِد ﷺ عام ٣ للهجرة، أبوه على بن أبي طالب رابع الخلفاء الراشدين، وأمّه فاطمة الزهراء بنت رسول الله ﴿ وَأَنَّ اللَّهُ عَنْهُم جميعاً .. كان الحسنُ - رض الله عنه - أشبه النَّاس

MANNAK

<mark>بجدّه محمّد المختار عليه الصلاة والسلام،</mark> أبيضَ مشوبًا بحمرة ..

وكان رسول الله ﴿ إِنَّ يُحِبُّ الحسن حبّاً جمّاً فقد قال عنه: "اللهُمّ إنّي أحبّه فأحبّه".ورَوىَ عن الرسول - ﴿ وَإِنِّيارُ اللَّهُ مِنْ الرَّسُولُ - ﴿ وَإِنَّ الْمُ

دعاء القنوت المشهور (اللهم اهدني فيمن هديت ، وعافني فيمن عافيت ، وتولني فيمن توليت ، وبارك لي فيما أعطيت ، وقني شر ما قضيت فإنك تقضي ولا يقض عليك ...).





أخبر الرسول – صلى الله عليه وسلم – أن الحسن بن علي – رضي الله عنه – سيكون سبباً في اجتماع كلمة المسلمين بعد الخلاف، حيث قال – صلى الله عليه وسلم – : (ابني هذا سيد، ولعلّ الله أن يصلح به بين فئتين من المسلمين).

> وقد تحققت هذه النبوة منه عليه السلام؛ فإنه لمّا قُتِل علي رضِ الله عنه، بايع أهلُ العراق الحسنَ بن علي بالخلافة، لكنه ما لبث أن تنازل عنها لأخيه معاوية بن أبي سفيان رضِ الله عنهما، وبايعه عليها في الكوفة؛ حقناً لدماء

> > المسلمين، وتوحيداً لصفوفهم. وسُمِّي العام الذي عُقِد فيه الصلح بعام الجماعة (٤١ هـ)؛ لاجتماع كلمة المسلمين.

وبعد أن عقد الحسن بن عليّ الصلح مع معاوية بن أبي سفيان. رضي الله عنهم. ترك الكوفة بعد أن حاول بعض أتباعه ممن لم يرض بالصلح قتله، وعاد إلى المدينة النبوية برفقة أخيه الحسين وأهل بيته وكانت العلاقة بينه وبين معاوية طيبة حسنة ، فقد كان معاوية يرسل بالهدايا للحسن والحسين ، وكانا يقبلانها منه .

وفاتم

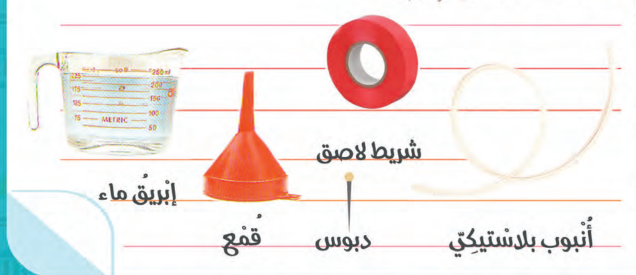
توفي رضي الله عنه في المدينة النبوية عام 64 للهجرة وقيل ٥٠ وقيل ٥١، ودفن في مقبرة البقيع.

M



هل يسيل الماء أمياناً في اتباه ٍ صاعر؟ ابن نافورةً وانظر كيف تبعل الماء يَثبُ عالياً في الهواء.

ماليحناج إليو_



خطوات العمل-

ا.ضع القمع في أحد طرفي الأنبوب. اختم الطرف الآخر بشريط لاصق ختماً محكماً. اعمل

٢. صُبُّ في القمع

امسك الطرف المختوم

من الأنبوب فوق القمع

ما يكفي من الماء لمنْ الأُنبوب.

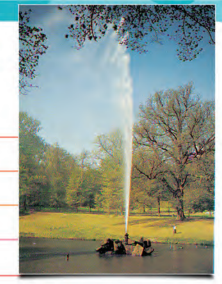
بدبوس ثقبا صغيراً في الشريط اللاصق.





ل ل ل ل ل ل ل ل ل ل الله فورق قوة النافورق

يسيل الماء من بُحيرة عالية ليلُغذي هذه النافورة. لأن ماء البحيرة أعلى من النافورة، يدفع وزنه ماء النافورة عالياً في الجو .





وعند طبخ البامية تكون مادة لزجة تضيف طعماً لذيذاً للشوربة،

ويمكن تحضير البامية بعدة طرق مثل القلي أو بالفرن ويمكن إضافة بعض الخضار التي ترفع من قيمتها الغذائية مثل الذرة والبصل والبندورة.

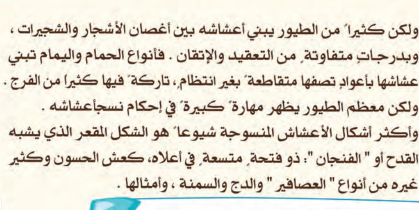






تتخذ الطيور أعشاشا ً لتضع فيها الإناث بيضها، ولحضانة هذا البيض ، ولرعاية الأفراخ حتى تكبر وتطير . وفضلا ً على هذا يوفر العش للبيض والأفراخ الدفء والأمان من الأعداء . ولذلك يتفنن معظم الطيور في إخفاء أعشاشه عن العيون . وللطيور أيضا ً عادات عجيبة ٌ في تخير الأماكن التي تقيم فيها أعشاشها، وتوفير المواد التي تستخدمها في بناء تلك الأعشاش ، وفي الطرق البارعة التي تسلكها في هذا البناء . وقليل من الطيور لا يصنع أعشاشا ً ، فإناث بعض الطيور البحرية تضع بيضها بين الحصى أو على الصخور العارية في أماكن منعزلة من الشاطىء، وبعضها يفعل ذلك في جماعات كبيرة ، كما في بعض أنواع البطريق .







ومواد بناء العشاش متعددة تشمل أشياء متباينة ، كأغصان الأشجار وأوراقها ، والأعشاب الطرية أو الجافة، والريش والشعر والصوف، والألياف النباتية والخرق البالية، وغيرها .

أما الخطاطيف (" عصافير الجنة") فتبني عشاشها من الطين والقش بعد أن تمزجهما بلعابها اللزج.

وبعض الطيور يبحث عن أماكن مناسبة ليتخذها عشاء، كالشقوق والفجوات في سقوف المباني ونوافذها وزخارفها ، ونحو ذلك . أما نقارات الخشب فتنقر في أجذاع الأشجار حفراً تصنع فيها أعشاشها .

وأما الطيور ذوات المنقار القرني فأمرها يثير العجب

والإعجاب حقاً. فأنثى هذه الطيور تحبس نفسها في فجوة كبيرة في جذع شجرة ، ثم تسد فتحتها بالبراز والطين ، ولا تترك إلا شقاً ضيفاً . ولا يتخلى الأب عن عائلته الحبيسة ، فهو يحمل إليها الغذاء بانتظام ، ويناوله إلى منقار الأم البارز من الشق . وعندما تكبر الأفراخ وتقوى ، تكسر الأم بمنقارها القوي الحاجز الذي صنعته وتنطلق لتساعد الأب في جمع الغذاء لصغارهما .

وبناء العشاش يتطلب من الطيور جهدا كبيرا ، حبيرا ، حتى إن بعضها قد يحتاج إلى أكثر من ألف رحلة طيران ، الجمع مواد بنائه . ولذلك قد تستخدم بعض الطيور عشاشها الكثر من مرة واحدة ، ولكن هذا قد يؤدي الكثر ما الطفيليات فيه . وبعض الطيور يتغلب

على هذا بأن يزود العش بأوراق طرية من نباتات معينة

لها خصائص طاردة للحشرات أو مبيدة لها . فضلا على حرص

الطيور البالغ على حفظ أعشاشها نظيفة َ ، وعلى عدم تلويثها بالفضلات وبقّايا الطعام التي تقذف بها بعيدا ُ عن العش . ومن الطبيعي أن تعتمد الطيور في معظم هذه الأعمال الدقيقة والعجيبة على مناقيرها متعددة الوظائف والأشكال .



يعد الحديد أول اطعادن التي عرفها الإنسان، فقد عرفه الإنسان، فقد عرفه الطصريون القدماء، والإشوريون، والإغريق. ولكن يبدو أن الإنسان لم يتعلم كيف يستخرج الحديد من خاماته حتى عام ١٠٠٠ قبل اطيلاد.

والحديد هو العنصر الرابع من حيث وفرته في قشرة الأرض. وهو لا يوجد في حالته الحرة عادةً، وغالباً ما يوجد على هيئة أكاسيد في خاماته ، ويعتقد العلماء أن مركز الأرض يحتوى على قدر كبير من الحديد المنصهر بفعل درجة الحرارة العالية لباطن الأرض.

ويوجد الحديد في جسم الإنسان في الكبد ، كما يوجد في الدم ، ويساعد على نقل الأكسجين من الرئتين إلى جميع خلايا الجسم . ونحن نحصل على الكمية اللازمة لأجسامنا من الحديد ، من اللحم ، والبيض ، والفاكهة ، وبعض أنواع الخضر مثل السبانخ والخرشوف ، ويوصف الأفراد الذين تقل في أجسامهم نسبة الحديد عن حدها الطبيعي ، بأنهم مصابون بالأنيميا ، ويمكن إعطاؤهم بعض الأدوية التي تحتوي على مركبات الحديد . والحديد سريعاً ما يصدأ في الهواء الرطب وتتكون على سطحه قشور .

ويتم تحويل الحديد إلى صلب بعدة طرق، وأولى هذه الطرق ابتكرها " هنري بسمر " عام ١٨٥٠ ، ويوضع فيها مصهور الحديد في محول يشبه البودقة ، يُعرف باسم "محول بسمر" ، مبطن بالطوب الحراري ، ثم يمرر فيه تيار من الهواء من فتحات خاصة في قاعه ، فيتم بذلك إحراق نسبة كبيرة مما بالحديد من كربون ، وكذلك إحراق بعض الشوائب الأخرى ، مثل المنجنيز والسليكون .

> ولم يعرف الإنسان صناعة الصلب إلا منذ نحو ٥٠٠ عام قبل الميلاد ، وكان ذلك على الأغلب في بلاد الهند وفي سوريا ، حيث صنعت منه السيوف الدمشقية الشهيرة .

وهناك أنواع متعددة من الصلب يستخدم كل منها في أغراض محددة ، فمنه "صلب الكربون" وتصنع منه هياكل السيارات وعربات

السكة الحديدية .

وهناك نوع من الصلب شديد المتانة يتحمل ضغوطاً عاليةً جداً ، ويستعمل في صنع بعض الصواريخ وسفن الفضاء . كما يستخدم الحديد في صنع مستلزمات البشر اليومية مثل الأواني لوازم البيت .





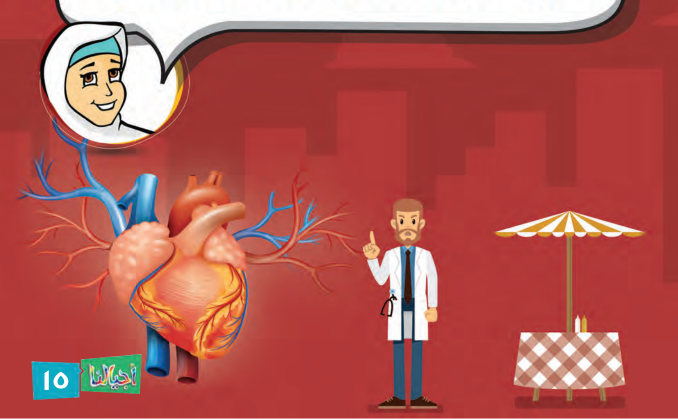


لماذا لا تسمع لي بتناول الحوت دوغ يا أبي ؟

يصف الأطباء وخبراء التغذية الهوت دوغ بأنه الطعام القاتل ومخاطره الصحية كثيرة،فهو مليء بالدهون، ويمثل خطراً على عضلة القلب والشرايين، كما أنهم

عدوه سبباً لسرطان القولون.







عجائب وغرائب خلق الله في البحر ليس لها حدود والتفكر فيها يقودنا إلى تعظيم الله وتوحيده.

مابالكم بسمكة تطير ولها أجنحة إنه ليس مشهد من أفلام الكرتون بل هي صور التقطت لسمك في كاليفورنيا .

إذا تعرضت هذه الأسماك للمطاردة من قبل الأسماك المفترسة ك:التونة مارلن سمك أبو سيف الماكريل فإنك حال ما ستشاهدها تحلق في الجو هربا من العدو .

هل حقاهي نطير ع

السر في ذلك هو أن هذا السمك لديه القدرة على أداء حركات هوائية، الناظر له يعتقد بأنه يطير، لكن حين تمت مراقبته ودراسته من قبل علماء الأحياء، وجدوا أنه لا يطير بالمعنى الكامل أو الدارج للكلمة بالتأكيد، إنما هو فقط لديه القدرة على حفظ توازنه بالهواء لفترة زمنية معينة، ومن ثم فقد أُطلق عليه السمك الطائر.







لتقوم السمكة الطائرة بعملية الطيران تلك فإنه يعتمد على خفة وزنها وقوة ذيلها، فتقوم السمكة الطائرة عند مهاجمتها بضرب الماء بذيلها في الاتجاهين بسرعة كبيرة، الأمر الذي يدفعها إلى خارج الماء، وفي تلك اللحظة تستغل زعنفتيها المتميزتان بكبر الحجم، فتقوم بفردهما ليؤديا دور الجناح لدى الطيور، فيُحفظ توازنها في الجو لبضعة ثوان تضمن لها البُعد عن مُفترسها وتضليله، وعندما تعود السمكة الطائرة إلى الماء مرة أخرى، فإنها تعيد ضم زعانفها مرة أخرى، فإنها تعيد ضم زعانفها مرة أخرى، فإنها بنفس السرعة

مرة أخرى إلى جانبيها، وتواصل تحريك ذيلها بنفس السرعة لتسبح أخرى إلى جانبيها، وتواصل تحريك ذيلها بنفس السرعة لتسبح أن بأقص سرعة ممكنة مواصلة ابتعادها عن مُهاجميها، كذلك يمتاز السمك القادر على القفز من الماء بامتلاكه رأس قوية وصلبة، محملية سقوطه في الماء أكثر يسراً وانسيابية.

المسافة والمدة:

لعل السؤال الذي يفرض نفسه الآن هو ذلك المتعلق بمدى فاعلية طيران السمكة الطائرة،أي ما المدة التي يمكنها البقاء خلالها حائمة في الجو خارج المياه؟، وما المسافة التي يمكنها قطعها خلالها، وقد تكون الإجابة صادمة حين نقول إنه مدته التحليق خارج الماء لا تتجاوز الـ ١٠ ثواني تقريباً.. هل هذا يعني إن قدرتها على الطيران غير فعالة؟.. الإجابة قطعاً هي لا، وذلك لأن السمك الطائر يمكنه القيام بفعل الطيران من ٦ : ٨ مرات متتالية، وما أن يغوص في الماء حتى يحرك ذيله بسرعة رهيبة فيعود للتحليق مجدداً، وإذا قمنا بحساب المسافة التي يقوم بقطعها جواً خلال كل قفزة من قفزات، فسنجد إن مجملها يتراوح ما بين ٣٠٠٤ متراً.



خلق الله الانسان ضعيفا في جميع مراحل حياته فالطفل ضعيف، والشيخ ضعيف، والشاب يصيبه ضعف في بدنه أو ماله، وكان رسول الله صلى الله عليه وسلم يولي اهتماماً أكبر لمن يعاني ضعفا لأن الضعف يسبب للانسان ألما في نفسه.

ورسول الله صلى الله عليه وسلم رحيمٌ بالمؤمنين، وهو بالضعفاء أشد رحمة ولهذا علمنا أن نستعيذ بالله من الضعف ونقول:

« اللهم إني أعوذ بك من غلبة الدين وغلبة العدو وشماتة الأعداء».

















يا حامل اذكر حلاً

أصله أن قوما جهزوا أمتعتهم للسفر وشددوا عقد اطتاع وحين وصلوا إلى اطكان الذي قصروه شرعوا يفتحون متاعهم فلم يستطيعوا من شدة العقد فقال أحدهم:

يا حامل اذكر حلاً

يضرب هذا المثل للنظرفي العواقب.













للاشتراك في المجلة

۵اتف: ۱۹۷۲ ۱۹۵۰ فاکس: ۱۹۷۲ ۱۹۵۰











الداعية

عالم صبایا

من منا لا تحب فعل الخير، ومن منا لم تراودها فكرة أن تكون داعية إلى الخير بين صديقاتها وأسرتها، لذا فقد أحببت في هذه الزاوية أن أقدم أفكاراً عملية ومشاريع خيرية صغيرة تساعدك على تحقيق حلمك في أن تكوني داعية إلى الله .



أصبحنا نرى اليوم فتيات صغيرات السن مهتمات بالجمال والجاذبية ويلبسن ملابس مخصصة للكبار ومنهن من تصبغ شعرها وهي تؤذي بذلك صحتها وتشوه طفولتها البريئة.

وإذا تحدثي معها تكلمك بأسلوب شابة كبيرة .

انتبهي يا عزيزتي فالجمال هو جمال الأخلاق والاعتناء بالمظهر ليس عيبا ولكن يجب أن يتوافق مع سنك ومع طفولتك الجميلة.

لاجمال دون أخلاق

فكوني جميلة الخُلُق قبل المظهر















لجنة العمرية وأشبيلية النسائية

تستمر طوال العام لجميع الفئات العمرية وتكون طوال أيام الأسبوع

حلقات تحفيظ القرآن الكريم

نادي الداعية الصغيرة الخميس من كل أسبوع من الساعة ٥-٨-مساء للفتيات من ٦-١٠ سنة

الخميس من كل أسبوع من الساعة ٥-٨-مساء للفتيات من١٢ - ١٨ سنة نادي صحبة إلى الجنان

الدرس الأسبوعي للنساء كل خميس الساعة الخامسة



24383532 - 24383537

أشبيلية - قطعة: ٣ - شارع جويدان سعد المرشاد - منزل: ٢١





الاسم: اطبرسة: العمر: العنوان:

الصف : رقم الهاتف :

No transaftim

السؤال الأول

- من يكون سبط النبي صلى الله عليه وسلم؟

السؤال الثاني

- هل كان رسول الله صلى الله عليه وسلم يدهن يوميا بزيت الزيتون؟

السؤال الثالث

- ياء المخاطبة ضمير رفع فقط أم ضمير نصب وجر؟







